



# PB M 030

«The best»



### Descrizione

Pannelli rigidi e indeformabili in lana di vetro, idrorepellenti.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40

### Campi di applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata, per murature doppie, costruzioni in legno e solette di sottotetti.

### Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_D$	[W/(m K)]	0.030	SIA 279
Densità	$\rho_a$	[kg/m <sup>3</sup> ]	≈ 38	SIA 279.067
Gruppo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[ - ]	RF1 (A1)	AICAA
Calore specifico	c	[J(kg K)]	1030	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	$\mu$	[ - ]	1	SIA 381.101
Resistenza specifica al flusso d'aria	r	[kPa s/m <sup>2</sup> ]	≥ 40	SIA 181.205

### Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Multipac (MP)	
Spessori mm	⌀	Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
30	B	9.50	60	125	16	12.00	12	144.00
40	B	12.75	60	125	12	9.00	12	108.00
60	A	18.55	60	125	8	6.00	12	72.00
80	A	24.45	60	125	6	4.50	12	54.00
100	A	30.50	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	36.25	60	125	4	3.00	12	36.00
140	A	41.90	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	47.30	60	125	3	2.25	12	27.00
180	A	53.15	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	59.20	60	125	3	2.25	12	27.00

Altre dimensioni ed esecuzioni con differenti rivestimenti possibili.

